

(11)Publication number:

10-215294

(43)Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI.

H04L 29/08

(21)Application number : 09-017008

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

30.01.1997

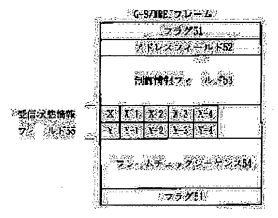
(72)Inventor: IIZUKA MASATAKA

INOUE YASUHIKO

(54) FRAME RE-TRANSMISSION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the frame retransmission method in which number of times of transmission of a reply control frame from a reception station is reduced so as to avoid a monopolied physical channel and I frame are continuously being sent. SOLUTION: A transmission station provides a frame number consisting of a group number and a sequence number to an I frame and sends the resulting I frame. and a reception station returns a reply control frame to request re- transmission of an I frame having not been received when the reception station recognizes it that the I frame having not been received is in existence in a group being received and when the transmission station makes a reply request as to the reception state. Then, the reception station uses a G-S/MREJ frame having group number display bits X and Y and a reception state information field 55 consisting of I frame reception/nonreception display bits X-1-X-4 and Y-1-Y-4 displaying a reception/non-reception state of each I frame in each group, as the reply control frame.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appears gainst examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10215294 A

(43) Date of publication of application: 11 . 08 . 98

(51) Int. CI

H04L 29/08

(21) Application number: 09017008

(22) Date of filing: 30 . 01 . 97

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

IIZUKA MASATAKA INOUE YASUHIKO

(54) FRAME RE-TRANSMISSION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the frame re-transmission method in which number of times of transmission of a reply control frame from a reception station is reduced so as to avoid a monopolied physical channel and I frame are continuously being sent.

SOLUTION: A transmission station provides a frame number consisting of a group number and a sequence number to an I frame and sends the resulting I frame, and a reception station returns a reply control frame to request re- transmission of an I frame having not been received when the reception station recognizes it that the I frame having not been received is in existence in a group being received and when the transmission station makes a reply request as to the reception state. Then, the reception station uses a G-S/MREJ frame having group number display bits X and Y and a reception state field 55 consisting of I information reception/non-reception display bits X-1-X-4 and Y-1-Y-4 displaying a reception/non-reception state of each I frame in each group, as the reply control frame.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

G-S/MREJフレーム フラグ51 アドレスフィールド52 制御情報フィールド53 X I-1 X-2 X-3 X-4 受信状態情報 Y-1 Y-2 Y-3 Y-4 フィールド55 フレームチェックシーケンス54 フラ**グ**51

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-215294

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.Cl.⁶

H04L 29/08

識別記号

FΙ

H04L 13/00

307Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-17008

(22)出願日

平成9年(1997)1月30日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 飯塚 正孝

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 井上 保彦

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

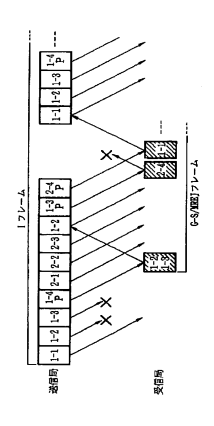
(74)代理人 弁理士 志賀 正武

(54) 【発明の名称】 フレーム再送方法

(57)【要約】

【課題】 受信局からの応答制御フレームの送信回数を 削減して物理チャネルの専有を回避することができ、か つ、Iフレームを連続的に送信し続けることができるフ レーム再送方法を提供する。

【解決手段】 送信局が [フレームにグループ番号とシ ーケンス番号によって構成されたフレーム番号を付与し て送信し、受信局は、受信中のグループに未受信Iフレ ームが存在すると認識した場合と、送信局から受信状態 についての返答要求があった場合に、未受信 I フレーム の再送を要求する応答制御フレームを返送する。そし て、この制御応答フレームとして、グループ番号表示ビ ットX及びYと、各グループ内での各Iフレームの受信 /未受信状態を表示する I フレーム受信/未受信表示ビ ットX-1~X-4及びY-1~Y-4とによって構成 された受信状態情報フィールド55を有するG-S/M REJフレームを用いる。





【特許請求の範囲】

複数の情報フレームを送信する送信局 【請求項1】 と、前記送信局から送信された各情報フレームを受信す る受信局との間で、前記受信局が1度の再送要求により 1あるいは複数の未受信情報フレームの再送を要求し、 前記送信局が前記受信局からの再送要求に基づいて情報 フレームの再送を行うフレーム再送方法において、

前記送信局が、前記複数の情報フレームを複数のグルー プに分割し、各情報フレームを、その所属グループを示 すグループ番号と当該グループ内における送信順序を示 10 すシーケンス番号とで構成されたフレーム番号を付与し て送信し、

前記受信局が、受信した情報フレームの前記フレーム番 号に基づき、そのグループ番号が示すグループ内に未受 信情報フレームが存在することを認識した場合、当該未 受信情報フレームの再送を要求する応答制御フレームを 送信し、

前記送信局が、前記グループ内の最後に送信する情報フ レームと、再送を要求された情報フレームの中で最後に 再送する情報フレームとに、前記受信局に対して受信状 20 態の返答を要求する返答要求情報を付加し、

前記受信局が、前記返答要求情報が付加された情報フレ ームを受信した場合、未受信情報フレームの送信を要求 する応答制御フレームを返送することを特徴とするフレ ーム再送方法。

【請求項2】 複数の情報フレームを送信する送信局 と、前記送信局から送信された各情報フレームを受信す る受信局との間で、前記受信局が1つの応答制御フレー ムにより1あるいは複数の未受信情報フレームの再送を 要求し、前記送信局が前記受信局から受けた応答制御フ レームに基づいて情報フレームの再送を行うフレーム再 送方法において、

前記送信局が、前記複数の情報フレームを複数のグルー プに分割し、各情報フレームを、その所属グループを示 すグループ番号と当該グループ内における送信順序を示 すシーケンス番号とで構成されたフレーム番号を付与し て送信し、

前記受信局が、受信した情報フレームの前記フレーム番 号に基づき、そのグループ番号が示すグループ内に未受 信情報フレームが存在することを認識した場合と、前記 40 グループ番号と直前に受信した情報フレームのグループ 番号とが異なる場合とに、未受信情報フレームの送信を 要求する応答制御フレームを送信することを特徴とする フレーム再送方法。

【請求項3】 請求項1又は2記載のフレーム再送方法 において、

前記応答制御フレームは、前記送信局と前記受信局との 間で予め定められた前記グループの数及び各グループ内 の情報フレームの数に応じて、グループ番号を示すビッ トと当該グループ番号のグループにおける各シーケンス 50 番号に対応した情報フレームの受信/未受信を示すビッ トパターンの組を含み、

前記送信局が、未受信情報フレームのグループ番号とシ ーケンス番号を、受信した前記応答制御フレームにおけ る前記ビットと前記ビットパターンの組によって把握す ることを特徴とするフレーム再送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データリンク制御 手順において、情報 (Information) フレーム (以下、 適宜「Iフレーム」という)を受信する受信局が、受信 できなかったIフレームの再送を要求し、送信局が要求 されたIフレームを再送信するフレーム再送方法に係 り、特に、受信局が複数のIフレームをまとめて再送要 求する多重フレーム選択再送方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の多重フレーム選択再送方法につい ては、公衆電話綱のモデム間誤り訂正手順を規定した国 際電気通信連合の勧告 (ITU-T Recommendation V. 42. Me lbourne, 1988) に"今後の機能拡張"の位置付けで記載 されている。同勧告では、受信局が複数のIフレームを まとめて再送要求する応答制御フレームとして、マルチ プルフレームリジェクトフレーム(以下、「MREJフ レーム」という)を使用することとしている。又、一般 に送信局の連続的なIフレームの送信を可能とするた め、受信局が I フレームを正確に受信できた場合に、当 該 I フレームとそれ以前の全ての I フレームの受信が完 了し、かつ、後続のIフレームの受信の準備ができてい ることを示すフロー制御用の応答制御フレームとして、 レシーブレディフレーム(以下、「RRフレーム」とい う) が定義されている。そして、従来の多重フレーム選 択再送方法では、各々のIフレームに付与するフレーム 番号として、送受信局間で予め定められている一定の個 数の整数を順次繰り返して使用することとされている。

【0003】図4は、従来における多重フレーム選択再 送方法の第1の例を表した図であり、時間経過と共に送 受信局間でフレームをやり取りする手順を模式的に示し ている。この第1の例では、受信局は、1フレームを正 確に受信する度に、それ以前に未受信のIフレームが無 ければRRフレームを、未受信のIフレームが存在すれ ばMREJフレームを返送する。又、送信局は、1番か ら8番までで繰り返されるフレーム番号を付加したIフ レームを順次送信する。この場合、送信局が受信局の受 信状態を確認せずに続けて送信できるIフレームの数 (いわゆる最大アウトスタンディング I フレーム数) は

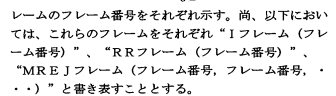
【0004】図において、各Iフレーム内の数値はフレ ーム番号を、各RRフレーム内の数値は既に受信完了し たIフレームの後続のIフレームのフレーム番号を、各 MREJフレーム内の数値は再送を要求する全てのIフ

7となる。

10

30

Δ



【0005】図示のように、今、Iフレーム(2)とIフレーム(3)が受信局で受信できなかったとする。このとき、受信局においては、Iフレーム(4)を受信したことにより、Iフレーム(2)とIフレーム(3)の再送を要求するMREJフレーム(2,3)を返送し、以後、送信局から再送されたIフレーム(2)とIフレーム(3)を受信するまで、MREJフレームを返送し続ける。

【0006】そして、Iフレーム(3)を受信した時点で、後続のIフレームの送信を促すRRフレーム(8)を返送する。ここで、このRRフレーム(8)が送信局へ届かなかった場合、送信局は、図中第2番目のIフレーム(1)を送信した時点で最大アウトスタンディングIフレーム数を満たしてしまっているので、引き続くIフレーム(図中第2番目のIフレーム(2)、Iフレー20ム(3)、…)の送信を中断することになる。

【0007】このような場合には、受信局からその直後のRRフレーム(1)が返送され、それが送信局にて受信されることにより、直ちに後続のIフレーム(2)からの送信を再開することとし、これにより、連続したIフレームの送信ができるようにする。すなわち、この第1の例では、受信局からの応答制御フレーム(MREJフレームあるいはRRフレーム)の送信機会を多くすることで、連続したIフレーム送信を維持することを可能とするのである。

【0008】一方、図5は、従来における多重フレーム 選択再送方法の第2の例を表した図であり、上記図4同様にフレームをやり取りする手順を示している。この第2の例では、受信局は、Iフレームを正確に受信した際に、それ以前に未受信のIフレームが無ければ何等の応答もしないが、未受信Iフレームが存在すればMREJフレームを返送する。又、送信局からのIフレーム内の制御情報で受信状態を返答するように勧誘(ポーリング)された場合には、受信局は、その時点の受信状態に応じた適切な応答制御フレームを送信することとしてい 40る。図においては、送信局がこのポーリングをするIフレームを記号"P"を添えて示してある。尚、その他の条件は上記第1の例と同様である。

【0009】図5に示すように、今、Iフレーム(2)とIフレーム(3)が受信局で受信できなかったとする。このとき、受信局においては、Iフレーム(4)を受信したことにより、MREJフレーム(2,3)を返送し、以後、送信局から再送されたIフレーム(2)とIフレーム(3)を受信するまで、MREJフレームを返送し続ける。この間、受信局は、Iフレーム(7P)

を受信した際にも、ここでの適切な応答制御フレームであるMREJフレーム(2,3)を返送する。

【0010】そして、Iフレーム(3P)を受信すると、この時点での適切な応答制御フレームであるRRフレーム(8)を返送する。ここで、このRRフレーム(8)が送信局へ届かなかった場合、送信局は、最大アウトスタンディングIフレーム数を満たしてしまっているので、引き続くIフレームの送信を中断することになる。

【0011】これ以後、受信局は送信局へ何の応答制御フレームも送信しなくなり、よって、送信局も後続のIフレームの送信が再開できず、タイマー等による復旧を待たなければならなくなる。従って、この第2の例では、ユーザ情報を含まない受信局の応答制御フレーム送信回数を少なく抑えることは可能であるが、連続したIフレーム送信を維持できなくなる場合がある。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】ところで、送受信局間でフレームが転送される物理チャネルは、双方向とも一対の送受信局で専有せず、複数の送受信局が共有し、片方向でも空いているときに使用できることが好ましい。特に、共用する物理チャネル上で転送するフレームは、できる限りユーザ情報を含む I フレームとすることがチャネル利用効率の向上の点で望ましい。すなわち、一対の送受信局間での通信においては、送信局から受信局への I フレーム転送方向のチャネルでは連続的に I フレームを転送し、受信局から送信局への返送である応答制御フレーム転送方向のチャネルはできる限り使用しないこととし、それを他の送受信局間の I フレーム転送に利用することとするのが最も有効なチャネル使用形態である。

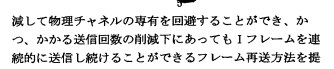
【0013】しかし、上述した従来における多重フレーム選択再送方法では、第1の例にあっては、Iフレームを連続的に送信し続けることは可能であるものの、未受信Iフレームの有無にかかわらず、常に受信局からRRフレームやMREJフレーム等の応答制御フレームが送信され続けるので、一対の送受信局間での通信で双方向の物理チャネルを専有してしまうという問題点を有していた。

【0014】一方、第2の例にあっては、応答制御フレームのうちのRRフレーム数を少なくすることはできるが、未受信Iフレームが存在した場合には、その再送が完了するまで連続的にMREJフレームが送信されるので、無線環境のような品質のあまり良くないチャネル上では、結果的に第1の例と同様にチャネルを専有してしまうという問題がある。更に、第2の例では、上述したようにIフレームの連続送信が途絶えてしまう場合があるという欠点もある。

【0015】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、受信局からの応答制御フレームの送信回数を削

J





[0016]

供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明によれば、送信局が送信する情報フレームのフレーム番号が、送信局と受信局間で予め定められた数の情報フレームをまとめてグループ化した各グループを識別するグループ番号と、各グループ内で各情報フレームの順序を識別するシーケンス番号とで構成され、これが各情報フレームに付与される。

【0017】請求項1記載の発明は、複数の情報フレー ムを送信する送信局と、前記送信局から送信された各情 報フレームを受信する受信局との間で、前記受信局が1 度の再送要求により1あるいは複数の未受信情報フレー ムの再送を要求し、前記送信局が前記受信局からの再送 要求に基づいて情報フレームの再送を行うフレーム再送 方法において、前記送信局が、前記複数の情報フレーム を複数のグループに分割し、各情報フレームを、その所 属グループを示すグループ番号と当該グループ内におけ る送信順序を示すシーケンス番号とで構成されたフレー ム番号を付与して送信し、前記受信局が、受信した情報 フレームの前記フレーム番号に基づき、そのグループ番 号が示すグループ内に未受信情報フレームが存在するこ とを認識した場合、当該未受信情報フレームの再送を要 求する応答制御フレームを送信し、前記送信局が、前記 グループ内の最後に送信する情報フレームと、再送を要 求された情報フレームの中で最後に再送する情報フレー ムとに、前記受信局に対して受信状態の返答を要求する 返答要求情報を付加し、前記受信局が、前記返答要求情 報が付加された情報フレームを受信した場合、未受信情 報フレームの送信を要求する応答制御フレームを返送す ることを特徴としている。

【0018】この請求項1記載の発明によれば、送信局は、各グループの最後の情報フレーム及び再送対象の情報フレームの最後の情報フレームを送信する際に、受信局に対して受信状態の返答を要求する返答要求情報を付加する。そして、受信局は、その返答要求を受けた場合と、あるグループの情報フレームを受信している間に、当該グループ内に未受信情報フレームが存在することを認識した場合とに限り、応答制御フレームを送信局へ送信する。このため、応答制御フレームの送信回数が削減され、かつ、情報フレームの連続送信が維持される。

【0019】請求項2記載の発明は、複数の情報フレームを送信する送信局と、前記送信局から送信された各情報フレームを受信する受信局との間で、前記受信局が1つの応答制御フレームにより1あるいは複数の未受信情報フレームの再送を要求し、前記送信局が前記受信局から受けた応答制御フレームに基づいて情報フレームの再50

送を行うフレーム再送方法において、前記送信局が、前記複数の情報フレームを複数のグループに分割し、各情報フレームを、その所属グループを示すグループ番号と当該グループ内における送信順序を示すシーケンス番号とで構成されたフレーム番号を付与して送信し、前記受信局が、受信した情報フレームの前記フレーム番号に基づき、そのグループ番号が示すグループ内に未受信情報フレームが存在することを認識した場合と、前記グループ番号と直前に受信した情報フレームのグループ番号とが異なる場合とに、未受信情報フレームの送信を要求する応答制御フレームを送信することを特徴としている。

【0020】この請求項2記載の発明によれば、送信局は、特に受信局に対して応答制御フレームの返送を要求せず、受信局は、あるグループ内に未受信情報フレームが存在することを認識した場合と、受信した情報フレームのグループ番号と異なった場合とに、応答制御フレームを送信する。このため、応答制御フレームの送信回数が削減され、かつ、情報フレームの連続送信が維持されると同時に、送信局における応答制御フレーム要求の負担も軽減される。

【0021】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載のフレーム再送方法において、前記応答制御フレームは、前記送信局と前記受信局との間で予め定められた前記グループの数及び各グループ内の情報フレームの数に応じて、グループ番号を示すビットと当該グループ番号のグループにおける各シーケンス番号に対応した情報フレームの受信/未受信を示すビットパターンの組を含み、前記送信局が、未受信情報フレームのグループ番号とシーケンス番号を、受信した前記応答制御フレームにおける前記ビットと前記ビットパターンの組によって把握することを特徴としている。

【0022】この請求項3記載の発明によれば、請求項1又は2記載の発明において、それぞれの場合に送信する応答制御フレームを1種類に統一することができる。又、複数の情報フレームを要求する場合に個々にフレーム番号を指定する従来の方法に比べ、1つの情報フレーム当たりに1ビットを割り当てればすむので、受信状態を示すのに要するビット数を大幅に削減できる。

【0023】すなわち、本発明の特徴は、フレーム番号をグループ番号とシーケンス番号とで構成したことにあり、単純にある範囲で繰り返される整数をフレーム番号とする従来の方法とは異なる。又、受信局が、かかる本発明におけるフレーム番号を利用することで、あるグループ内での未受信情報フレームを認識した場合と、送信局からの要求があった場合とに応答制御フレームを送信、返送すること、又は、あるグループ内での未受信情報フレームを認識した場合と、受信した情報フレームのグループ番号が直前に受信した情報フレームのグループ番号と異なった場合とに応答制御フレームを送信するこ

10



とも特徴であり、従来のように情報フレームを受信する 度に応答制御フレームを返送したり、未受信情報フレー ムを認識した以降継続して応答制御フレームを返送し続 けたりするものとは異なる。

【0024】ここで、本発明では、フレーム番号をグループ番号とシーケンス番号で構成しているので、受信局では受信した情報フレームを、例えば"xグループのy番"として認識できる。そして更に、請求項3記載の方法によれば、受信局から送信する応答制御フレームにおいて、各グループにつき、グループ番号を示すビットと、当該グループ番号のグループにおける各シーケンス番号に対応した情報フレームの受信/未受信を示すビットパターンの組が付加されるので、送信局では、グループ数×グループ内情報フレーム数分の受信状態が1つの応答制御フレームによって確認できる。

【0025】例えば、上記ビットパターン内の各ビット(以下、「受信/未受信ビット」という)において、正常受信の情報フレームに対しては"0"、未受信に対しては"1"を割り振ることとすると、既に送信済みの情報フレームに対応する受信/未受信ビットに"1"が存20在すれば、再送が要求されていること、すなわち、MREJフレームと同等の意味を成し、既に送信済みの情報フレームに対応する受信/未受信ビットが全て"0"で、次に送信しようとしている情報フレームに対応する受信/未受信ビットが"1"となっていれば、後続の情報フレームの受信の準備ができていること、すなわち、RRフレームと同等の意味を成すこととなるのである。このようにして、請求項3記載の発明は、使用される応答制御フレームを1種類のみとすることを可能とするわけである。

[0026]

【発明の実施の形態】

<第1の実施形態>以下に図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明の第1の実施形態によるフレーム再送方法を表した図であり、時間経過と共に送受信局間でフレームをやり取りする手順を模式的に示している。

【0027】本実施形態においては、送信局にてIフレームを4つ毎のグループに分割すると共に、各Iフレームにそのグループ内における送信順序に対応したシーケ 40 ンス番号を割り当てる。尚、このようにグループ化するIフレームの数やグループの数は、送信局と受信局との間で予め定めておくものであるが、ここでは、8つのIフレームを4つ毎に2つのグループに分ける場合を例として説明する。

【0028】送信局は、上記グループ化に基づき、図に示すように、各Iフレームに対して所属グループを表すグループ番号(1又は2)とシーケンス番号(1、2、3又は4)とによって構成されたフレーム番号(グループ番号-シーケンス番号)を付与し、順次受信局へ送信

する。

【0029】ここで、各Iフレームに付与するフレーム番号は、1ビットをグループ番号表示に、2ビットをシーケンス番号表示に当て、計3ビットのフォーマットで構成する。これは、上述した従来におけるIフレームのフレーム番号1~8を表示するビット数と等しく、本実施形態によるフレーム再送方法を実行する上で余分にビット数を増やす必要はない。

【0030】又、送信局は、図中のIフレーム(1-4)、(2-4)のように、各グループにおける送信順序が最後のIフレーム(シーケンス番号が"4"であるIフレーム)を送信する際には、受信局に対して受信状態の返答を要求する。更に、図中の再送に係るIフレーム(1-3)のように、受信局より要求された再送対象のIフレームのうちで、最後に再送するIフレームを送信する際にも、同様に受信状態の返答を要求する。

【0031】ここで、上記送信局における返答要求について説明する。この返答要求は、一般に行われている受信状態に応じた応答制御フレームの返送要求同様、送信するIフレーム内の制御情報で受信状態を返答するようにポーリングすることによって行う。これは、具体的には、Iフレーム内の制御情報中、1ビットで示されるポール/ファイナルビット(以下、「P/Fビット」という)と呼ばれる制御情報を返答要求情報として用い、返答要求を行う場合には、P/Fビットにポーリングを意味する"1"を設定し、返答要求を行わない場合には、P/Fビットに"0"を設定することによって行う。

【0032】図においては、P/Fビットに"1"が設定されたIフレームを、フレーム番号の下に記号"P"を併記して示してある。すなわち、図示の通信においては、Aグループ内の最後に送信するIフレームであるIフレーム(1-4)、(2-4)と、再送要求されたIフレームの内で最後に再送するIフレームであるIフレームの内で最後に再送するIフレームであるIフレームに(1-3)とにおいてのみ、P/Fビットに"1"を設定し、これにより、返答要求情報が付加されたIフレームを送信して上述の返送要求を実現するのである。以下においては、このP/Fビットに"1"が設定されたIフレームを"Iフレーム(グループ番号 I2シーケンス番号 I2)で表すことにする。

【0033】一方、受信局は、受信した I フレームのフレーム番号を順次記憶し、それら記憶したフレーム番号により、受信中の I フレームのグループにおいて、受信できなかった I フレームが存在するか否かを判断する。これにより、当該グループ内に未受信 I フレームが存在すると認識した場合には、その未受信 I フレームの再送を要求する応答制御フレームを送信する。

【0034】例えば、グループ番号xのIフレームを受信している場合、前回受信したIフレームのフレーム番号が (x-2) であって、今回受信したIフレームのフレーム番号が (x-4) であったとすると、受信局はグ

ループ番号 x のグループ内に未受信 I フレーム (x-3) が存在すると認識し、その未受信 I フレーム (x-3) の再送を要求する応答制御フレームを送信する。

【0035】そして、その後に受信したIフレームのフレーム番号が(y-1)であった場合、再送要求したIフレーム(x-3)をまだ受信していないが、このIフレーム(x-3)はグループ番号yのIフレームではないということから、グループ番号yのIフレームについては未受信フレームが存在するとは認識しない。これにより、Iフレーム(y-1)を受信した時点では、再送 10を要求する応答制御フレームを送信しないこととする。このようにして、再送を要求したIフレームの受信が完了するまで、応答制御フレームの送信を無駄に継続し続けることを回避する。

【0036】又、受信局は、受信した I フレーム内の P / F ビット値が "1" か "0" によって、送信局が返答 要求を行っているか否か判断し、返答要求が行われている場合 (P / F ビット値が "1" の場合) には、受信状態に応じた応答制御フレームを返送する。尚、この返答 要求があったときに、既に受信しているはずの I フレームの中には未受信のものが存在しない場合 (受信した I フレームのフレーム番号に抜けがない場合) には、後続の I フレームの送信を要求する応答制御フレームを返送する。例えば、フレーム番号 1-1~2-4の8つの I フレーム全ての受信が完了している場合にあっては、後続の新たな I フレームの最初の I フレーム (1-1) の送信を要求する応答制御フレーム (1-1) の送信を要求する応答制御フレームを返送することとする。

【0037】上記受信局から送信、返送される応答制御フレームは、一般にいうMRE Jフレームに対応するものであるが、上述したような特別な場合にのみ送信、返送され、かつ、再送を要求する Iフレームのフレーム番号がグループ番号とシーケンス番号によって構成されているという特殊なものである。このため、以下においては、このような本実施形態特有の応答制御フレームを一般のMRE Jフレームと区別し、「G-S/MRE Jフレーム」という。図 1中には、未受信 1 フレームの存在を認職した場合に送信されるG-S/MRE Jフレーム(1-2, 1-3)と、送信局からの返答要求を受けた場合に返送されるG-S/MRE Jフレーム(2-4)及び(1-1)を示してある。

【0038】ここで、このG-S/MREJフレームについて、フォーマット例を挙げて詳細に説明する。図2にそのフォーマット例を示す。このG-S/MREJフレームは、本実施形態におけるIフレームのグループ化に合わせて、グループ数が2で各グループ内Iフレーム数が4の場合のものとなっている。

【0039】図示のように、G-S/MREJフレーム は、フラグ51、アドレスフィールド52、制御情報フィールド53、フレームチェックシーケンス54及び受 50 信状態情報フィールド55によって構成される。これらのうち、フラグ51、アドレスフィールド52、制御情報フィールド53及びフレームチェックシーケンス54は、一般のMREJフレーム、RRフレーム等に含まれるものと同様であるが、受信状態情報フィールド55は、本実施形態特有の構成となっている。

【0040】受信状態情報フィールド55は、2つのグループ番号表示ビットX及びYと、8つのIフレーム受信/未受信表示ビットX-1~X-4及びY-1~Y-4とによって構成されている。ここに、Iフレーム受信/未受信表示ビットX-1、X-2、…、Y-4は、それぞれ、X-1がグループ番号表示ビットXに対応するグループにおけるシーケンス番号1のIフレームに、X-2がグループ番号表示ビットXに対応するグループにおけるシーケンス番号2のIフレームに、…、Y-4がグループ番号表示ビットYに対応するグループにおけるシーケンス番号4のIフレームに対応する。

【0042】従って、G-S/MREJフレームを受けた送信局は、既に送信済みのIフレームに対応するIフレーム受信/未受信表示ビットが"1"となっていれば、受信局にて当該Iフレームが受信できなかったと認識し、既に送信済みのIフレームに対応するIフレーム受信/未受信表示ビットが全て"0"で、次に送信方としているIフレームに対応するIフレーム受信/未受信表示ビットが"1"となっていれば、受信局にて後続のIフレームの受信の準備ができていると認識する。すなわち、1つのG-S/MREJフレームによって、2グループの全Iフレームについての受信/未受信状態を送信局が把握できるようになっているのである。これにより、送信局は、"1"と示されたIフレーム受信/未受信表示ビットから送信(再送)すべきIフレームを把握し、当該Iフレームを順次送信する。

【0043】尚、グループ番号表示ビットX、Yの使い方としては、常時固定的にグループ番号表示ビットXを"0"、グループ番号表示ビットYを"1"とすることも可能であるが、そのようにする場合には、グループ番号表示ビットX、Yを受信状態情報フィールド55に設けていなくとも本実施形態における応答制御フレームとして使用可能である。

【0044】又、グループ番号表示ビットX、Yの他の 使い方としては、受信局の最新の受信 I フレームのグル ープ番号をグループ番号表示ビットXに割り当てること とし、受信した I フレームのグループ番号が更新される



度に、グループ番号表示ビットX、Yに割り当てるグループ番号を変更していくこととしてもよい。このような使い方をすれば、送信局が受信状態情報を取得した際に、受信局が最近受信できたIフレームのフレーム番号をより正確に知ることができるので、既に再送したIフレームの再々送等を防ぐことも可能となる。

【0045】次に、図1に戻り、本実施形態における送受信局間でのフレームやり取りの動作について説明する。図1において、送信局は、各Iフレームに上述のフレーム番号を付与して順次送信し、受信局は、それらのIフレームを順次受信する。

【0046】今、図示のように、受信局においてIフレーム(1-2)とIフレーム(1-3)が受信できなかったとする。そして、その後のIフレーム(1-4 P)が受信されたとすると、このとき受信局において前回受信したIフレームのフレーム番号として記憶されているのは、(1-1)である。従って、受信局は、Iフレーム(1-4 P)を受信したことにより、未受信Iフレーム(1-2)及び(1-3)が存在すると認識し、Iフレーム受信/未受信表示ビットX-2及びX-3(若しくはY-2及びY-3)のみを"1"、他のIフレーム受信/未受信表示ビットを"0"としたG-S/MREIフレーム(1-2, 1-3)を送信する。

【0047】尚、この場合、Iフレーム(1-4 P)は、第1番目のグループにおける最後のIフレームであるため、P/Fビットも"1"に設定されているが、受信状態として未受信Iフレーム(1-2)及び(1-3)が存在し、それらの再送を要求するG-S/MRE Jフレーム(1-2, 1-3)を送信することとしているので、送信局からの返答要求にも同時に答えていることになる。

【0048】以後、受信局は、Iフレーム(2-1)、(2-2)、…を順次受信していくが、このようにIフレームを正常に受信している間は、「受信中のIフレームのグループ内に未受信Iフレームが存在することを認識」することはないので、G-S/MREJフレームを送信することはない。これにより、応答制御フレームの送信回数が低減され、物理チャネルの専有が回避される。これは、Iフレームをグループ化してフレーム番号にそのグループ番号を含ませ、未受信Iフレームの存在40をグループ単位で認識することとしたことによる効果である。

【0049】その後、送信局がG-S/MREJフレーム(1-2, 1-3)を受け、その受信状態情報フィールド550Iフレーム受信/未受信表示ビットを参照し、まず、Iフレーム(1-2)を再送する。そして、その次に再送するIフレーム(1-3)については、再送要求されたIフレームの内で最後に再送するIフレームに相当するものであるので、受信局に受信状態の返答を要求するべく、そのP/Fビットを"1"として再送 50

する (図中の I フレーム (1-3 P))。

【0050】一方、受信局は、再送された I フレーム (1-2)、 (1-3 P)を順次受信し、 I フレーム (1-3 P)を受信したときに、そのP/Fビットが "1"となっていることに対処するべく、 G-S/MR E J フレームを返送する。このとき受信局が返送する G-S/MR E J フレームは、先ほどまで受信していた第 2番目のグループ中、現時点で未だ受信していないのが I フレーム (2-4) であることから、 I フレーム受信/未受信表示ビットY-4 (若しくはX-4)のみを "1"としたG-S/MRE J フレーム (2-4)を返送する。

【0051】ここで、図示のように、このG-S/MR E J フレーム (2-4) が送信局へ届かなかったとする。しかし、このようなことになっても、送信局が I フレーム (1-3 P) を再送した直後に I フレーム (2-4 P) を送信しているので、これにより再び返答要求がなされる。そして、受信局は、この I フレーム (2-4 P) を受信した時点でフレーム番号 $1-1\sim 2-4$ の8つの I フレーム全ての受信を完了したことになり、後続の新たな I フレームの最初の I フレーム (1-1) を要求する G-S/MR E J フレーム (1-1) を要求する。これにより、送信局における後続の I フレーム送信が可能となり、再び送信局が I フレームを順次受信し始め、受信局がそれらの I フレームを順次受信していく。

【0052】以後、上記同様にして、送信局によりIフレームの送信、グループの送信終了時の返答要求及び最後の再送Iフレーム送信時の返答要求がなされ、受信局によりIフレームの受信及びG-S/MREJフレームの送信、返送がなされ、送受信局間の通信が連続的に継続される。

【0053】<第2の実施形態>続いて、図3を参照して本発明の第2の実施形態によるフレーム再送方法について説明する。図3も図1同様、時間経過と共に送受信局間でフレームをやり取りする手順を模式的に示したものである。

【0054】本実施形態における送信局は、上記第1実施形態の送信局同様、Iフレームをグループ化し、それぞれにグループ番号とシーケンス番号とによって構成されたフレーム番号を付与して順次送信するが、受信局に対する返答要求は行わないものとなっている。すなわち、全てのIフレームにおいてP/Fビットを"0"として送信するものとなっているのである。

【0055】一方、受信局は、上記第1実施形態の受信局同様、受信したIフレームのフレーム番号を順次記憶し、受信中のグループ内に未受信Iフレームが存在すると認識した場合には、その未受信Iフレームの再送を要求する応答制御フレームを送信する。そして更に、受信したIフレームのグループ番号が直前に受信したIフレ



ームのグループ番号と異なった場合にも、同様の応答制御フレームを送信する。このグループ番号の異同についての判断は、受信局にて記憶されている直前に受信したIフレームのフレーム番号を用い、そのグループ番号と、現在受信したIフレームのグループ番号とを逐次比較することによって行う。尚、ここで述べた2つの場合に受信局が送信する応答制御フレームは、第1実施形態におけるG-S/MREJフレームと同様のものである。

【0056】次に、本実施形態における送受信局間でのフレームやり取りの動作について説明する。図3において、送信局は、各 I フレームに上記フレーム番号を付与して順次送信し、受信局は、それらの I フレームを順次受信する。

【0057】まず、受信局においてIフレーム(1-2)とIフレーム(1-3)が受信できず、その後のIフレーム(1-4)が受信されたとする。この場合は、上記同様、受信局が未受信Iフレーム(1-2)及び(1-3)の存在を認識し、G-S/MREJフレーム(1-2, 1-3)を送信する。尚、このとき、Iフレーム(1-4)は第1番目のグループにおける最後のIフレームであるが、送信局は受信局に対しての返答要求は行っていない。

【0058】次いで、受信局はIフレーム(2-1)を 受信し、そのグループ番号と直前に受信したIフレーム (1-4) のグループ番号とを比較する。すると、これ らのグループ番号が異なっていることから、G-S/MREJフレーム(1-2, 1-3) を再び送信する。

【0059】以後、受信局は、Iフレーム(2-2)、(2-3)を順次受信する。そして、送信局から再送されたIフレーム(1-2)を受信すると、そのグループ番号が直前に受信したIフレーム(2-3)のグループ番号と異なっていることから、この時点での未受信フレーム(1-3)を要求するG-S/MREJフレーム(1-3)を送信する。

【0060】その後、受信局は、再送された I フレーム (1-3) を受信し、次いで I フレーム (2-4) を受信する。そして、この I フレーム (2-4) を受信したときも、グループ番号が直前に受信した I フレーム (1-3) のグループ番号と異なっていることから、G-S/MRE J フレームを送信する。ここで、このとき受信局から送信される G-S/MRE J フレームは、8つの I フレーム全ての受信を完了しているので、後続の新たな I フレームの最初の I フレーム (1-1) を要求する G-S/MRE J フレーム (1-1) となる。

【0061】これにより、送信局における後続のIフレーム送信が可能となり、再び送信局がIフレームを順次送信し始め、受信局がそれらのIフレームを順次受信していく。尚、受信局が後続のIフレーム(1-1)を受信したときにG-S/MREJフレーム(1-2)を送

信しているが、これは、直前に受信したのが I フレーム (2-4) であったためであり、この時点では受信した I フレームのフレーム番号に抜けがないことから、後続の I フレーム (1-2) を要求している。

【0062】以後、上記同様にして、送信局によりIフレームの送信がなされ、受信局によりIフレームの受信及びG-S/MREJフレームの送信がなされ、送受信局間の通信が連続的に継続される。このように、本実施形態によれば、未受信Iフレームの存在を認識した場合と、受信Iフレームのグループ番号が変化した場合に限り、G-S/MREJフレームを送信することとしているので、上記第1実施形態同様に物理チャネルの専有が回避され、かつ、連続したIフレーム送信が可能となる。そして、これに加えて、送信局が特に返答要求を行わなくてもよいことになるので、送信局の制御負荷を軽減することも可能となる。

[0063]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、フレーム番号をグループ番号とシーケンス番号とによって構成し、かかるフレーム番号に基づいてグループ内の未受信情報フレームの存否を認識して応答制御フレームを送信することとすると共に、各グループ内の最後の情報フレームと、再送を要求された情報フレームの中で最後に再送する情報フレームとに返答要求情報を付加して応答制御フレームを返送することとしたので、受信局からの応答制御フレームの送信回数を削減し、一対の送受信局による双方向物理チャネルの専有を回避することができるという効果が得られる。又、そのように応答制御フレームの送信回数を削減した状況下にあっても、応答制御フレームの返送要求が適切になされるので、情報フレームの連続送信を維持することもできるという効果が得られる。

【0064】更に、請求項2記載の発明によれば、未受 信情報の存在を認識した場合に加え、フレーム番号中の グループ番号を利用することにより、グループ番号が変 化した場合に応答制御フレームを送信することとしたの で、送信局が適宜返答要求を行う必要がなくなる。これ により、応答制御フレームの送信回数を少なくしつつ情 報フレームの連続送信を維持できることに加え、送信局 の負担を軽減することもできるという効果が得られる。 【0065】又、請求項3記載の発明によれば、グルー プの数及び各グループ内の情報フレームの数に応じて、 グループ番号を示すビットと当該グループ番号のグルー プにおける各シーケンス番号に対応した情報フレームの 受信/未受信を示すビットパターンの組を応答制御フレ ームに含ませることとしたので、それぞれの場合に送信 する応答制御フレームを1種類に統一することができる 上に、1つの情報フレームの受信状態を1ビットで示す ことができるので、複数の情報フレームの受信状態を示

すのに要するビット数を大幅に削減できるという効果が

16



【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態によるフレーム再送方法を表した図である。

【図2】 同実施形態における応答制御フレーム(G-S/MREJフレーム)のフォーマット例を示した図である。

【図3】 本発明の第2の実施形態によるフレーム再送 方法を表した図である。

【図4】 従来における多重フレーム選択再送方法の第 * 10

*1の例を表した図である。

【図5】 従来における多重フレーム選択再送方法の第2の例を表した図である。

【符号の説明】

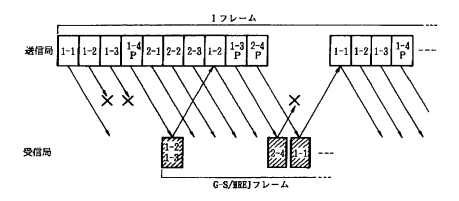
53 制御情報フィールド

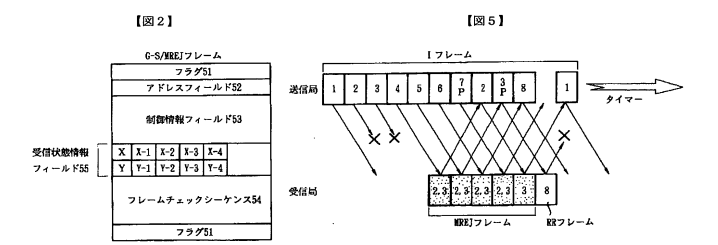
55 受信状態情報フィールド

X、Y グループ番号表示ビット

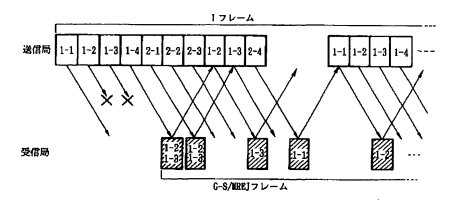
X-1~X-4、Y-1~Y-4 各グループの I フレーム受信/未受信表示ビット

【図1】





【図3】



[図4]

